													t	`	Clai	m l	•		•	1	Dat	e [.]			•			101	alm		Y		-41	Dat	e				٠
	Ck	alm T.	╬		·	٦	<u>. </u>	ate	<u>-</u> -	-		Т	一				- T	7	\neg	\neg		\neg						Γ.	100	j		1	1			•	-	1	T
:		麗	Ì	ŀ	1.	ı		ŀ	- 1		· .]			.		Original		- 1	- 1					1				10	Original	- 1		Į.			1				
•	Finai	Original	1	1		1		-	1		j		- 1		Final	뭐	- 1	- 1	-			-						Final	ŏ		_].	.	_	_			,	١.	1
	Ш	Ō	<u> </u>	L	L	1_	_	_ _	_		ᅫ	-+	\dashv			51		\dashv		-	-	-	_					-	101		- 1								
		0	_				_	_ _	_					ŀ				-	-	-		-		_				<u> </u>	102									-	-
		2	•		-		Ŀ		1	_		-	4	. }		2	-			╧┼	+	┰	ᅱ	\dashv					103	7	7	7	ヿ	7	7	\neg			<u> -</u> -
-		3		Γ	Τ.		7	\top				_ _				3		_ _	-	-	-	-							104	-	- -		-1-	- -	-1			-	<u> </u>
		7	T		1	1	1	1.	7				_	- [54	╝.	_	_	4	-	+	\dashv		\dashv	{			105		+		寸	7	\dashv		-		
	$\overline{\cdot}$		-	-	 	1	1	T	7	\neg						55	\perp	_].		_	4	4	4	4	_	_		<u> </u>				+		-	\dashv				
- 1		-1	-	 	 -	1-	1	+	十			-	7			6	\perp	J.	\perp		_		_	_	_				106		+	+		-+-	\dashv	\dashv	1		<u> </u>
ŀ		-	ŀ			╁	1	+	+	7	7	\neg	\neg		5	7	7			\perp	Ŀ	ᆚ	4	_	_	_	ı	1	107		+	+	+	+	+				
ł	\dashv	-1			 	┢	†÷	+-	7-	1	7	7	7	Γ	5	8.	\top	7	7	1	\perp	┙		\perp		_			108	+	-	- -	+	-	4				_
ŀ		-11				╀	╁╌	+-	+	+	+	十	7	· [5	8	1	7	7			\perp	⅃.			_]			109	4	4	- -	4	-	4	\dashv	4		_
- 1		-	_		_		╀╌	╁╌	긤-	+	+	十	7		6		7	7	1	1					Ŀ	╝			110	<u>. _</u>	4	4	4	_	4	4	4	_	_
- 1	{	1	_			-	┼-	╂-		+	+	+	\dashv	卜	6		1	7	7	1	\top	Τ.	7		\mathcal{I}				111	┸	1:	1	_ _	_	1		\perp	\bot	ك
L	긔	1	_			<u> </u>	∤	 		-†-		- -	-	F	68		┪	1	1	. _	7-	╕	T	. T	Т	7	ſ		112		┸	┸	\perp	1	\perp	_			
. [1		4	;	<u> </u>	-	1	╂-	╌╂╌		╅	-	F	6		- -	- -	1	1	7	7	7	7	T	7	ſ		113	L	\perp		丄	┸	\perp	丄	\perp	\exists	7
. [1				_	 -	-	-	+	- .	- -	+	-	64		+-	+	- [-	+	1-	7	1	7	1	7	-	1	14	\int	\int_{-}^{-}	1		\perp	\mathbf{I}	\int	\mathcal{F}	T	\Box
• [_1					۰	_	1_	1_	4	- -	4-	┨.	-	65		╁╌	 	+	1	1-	+	十	7	7	7	ľ		15	T	Τ	\mathbf{I}^{-}	\mathbf{I}	Т	\mathbf{J}	T	T	丁	7
ſ	Ţ	5			_1		_	1_	· _	1		┵	-1	-	66	_	╁	+-	╁╴	1-	1-	+-	+	+	1	7	r	Ti	16	T	T	T	T	T	T	7	7	十	٦,
Γ				$\overline{}$			_	1_	1_	1	4_	 	┨.	-	67			┨╌	┨┈	+-	1-	1-	+	+	+	٦.	ŀ		77	1	7	T	T	1	7	7	7	十	7
ſ	1	2				٠.	_	Ŀ	<u> </u>	1.	4-	1-	╬┈	-	_	_	╂	╂┷╼	-	1-	╂-,	-	†-	+	-1-	┥.	r		18	T	1	1	1	1	1	7	1	7	7
: [Ti	18	T					_		1_	1	1_	4	-	68		 	╁∸	+-	╁╌	╂	1-	1		+	1	ŀ		19	1	1-	1	1	1	1	7-	7	†	7
r	7	8	7		7						1_	1	1	L	6.9	_	 	1-	╂	1-	┨	┨─	+		+-	-	-		20	1	1-	†-	1-	†	†	†	1	†-	1
. F		9	7	. 1	7					1	ŀ.	1_] .	L	70	Ŀ	_	1_	1_	1_	 _	1_	┨_	- -	- -	4	-			┨	-	 —	╁╌	†-	╁╴	[÷	╁╌	╁	-{
+	1	7	+	7	7				1	1	7	\mathbf{I}_{-}]		71	_	Ŀ	_	1_	<u> </u> _	1_	<u> -</u>	╀	┨-	-	4	-	12	21	╂	-	╀─	╂	╂╼	╁╌	۱.,	+-	+-	1
1	'n	1	7	7	7		-	_	1-	1	7.	1_]		72	1_	_	_	ļ۰	 	_	ļ	┨-	4-	- -	-	-	- 1		 –	-	╂—	 	 -	 		1-	+	1
H	"}	2	┪	7	7	7			1-5	Î	7	T]	Ŀ	78	L	_	<u> </u>	-	<u> </u>	_	ļ.,	Į_	+	۲.	-	-		<u>ω</u> 24	╢	<u> </u> -	-	-	 	 	1-	1-	†-	1
-	12	7	7	7	7	7	_	-	_	1	1]	·L	74	L	Ŀ	<u> </u>	-	<u> </u>	_	-	1	1-	-	-	-	12			ļ.—	՝	-	t-	1-	╁╾	1	†	1
-	2		+	7	7	-			Γ		Ι.]	L	75	_	_	_	L	<u> </u>	ļ_	<u> </u>	┞	╂-	╂-	-	-	12		-	-	1	┟╌	 	1	十一	 	1-	1
-	2	6	7	7		7	\neg			Π	Γ	L		L	76		_	 	 	<u> </u>	<u> </u>	 	-	╁	╂╌	┨.		12		-		-	广	-	1-	1	†	1	1
-	2		1	1	7	7	-				\mathbb{L}		1	L	77			Ŀ	_	-			ļ	╁	╁	1	-	12		١	_		Ι.	一	-	1.	1.	1.	1.
1	2	酊	7	7.	7	7	$ egin{array}{c} \end{array}$						•	L	78		_	_		_		-		╁	╁	-	-	12							Г	1	\top	1	
-	2	7	-	7	7	7	\neg		-		Ľ	Ŀ			79			_	Ŀ			-	-	╀	-	1	\vdash	13		-	-	\vdash	_	 	<u> </u>	1	1	1	1.
+	. 3		十	\top	1	1				Γ				<u> </u>	80				<u>.</u>	_	_		-	-	╁╾	1.	-	13	_	\vdash		Н			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	1	1
-	9		1	7		7	\neg			Г	1			L	81		_		_		<u> </u>		_		╂—	1	-	13		-	-	Н	┌			<u> </u>	1	1	1
1	18		+	7	7	7	$\overline{\cdot}$								82				_	_	_		_		╂		-	13			-			\vdash	_	1	1	1	1.
-	8		1	+	7	7	寸				1		Ì	L	83					_	_	-		 	 	 •	-	13		-	\dashv		-				1	Γ	١.,
-	3	_	1	1	:1	+	ヿ			Ι	Π		1		84 85		_	_					-	 	-	ł	\vdash			-	-								1
-	3.	; -	7	7	1	7	7	7		F		$\overline{\cdot}$			85		_	<u>.</u>					<u> </u>	-	-		-	13	금	\dashv									ŀ
-	30		ተ	7	7	7	7	ᆌ		Γ					86								<u>-</u>		-	ł	-	13			{		$\overline{}$		-			Γ	
-	3	_	1-	1	7	†	7	7	ᅦ	_	1		١.		87		ᆜ	二		_			_			I	-				\dashv	-	\dashv		-				l
-	36		1-	' -	1	+	一	-	-	_	1	7	*		88										 	·	-	191	3-1		-		\dashv	Н		М			l
-	38		1-	┪-	- -	†	\dashv	一	\neg	1		\sqcap		Γ	88	\Box										ŀ	<u> </u>	13				\dashv	\dashv			┟╾┤	┟╾┤		
1-	40		1-	1-	1-	+	+	-1			1	习			80	\neg	7	. [·			·	_	14		_	_		\dashv				┟╾┤		ļ
-	4		-	7-	┨-	+	+	-	{		1-1	\vdash				3		\neg		\Box				L_		١٠.		14	لسنك	_	┙	_	_		است			 -	· ·
-			┥╌	4-	╬	4-	- -	4	{	-	-	\vdash			92	7	-	一	7	7	_							14			_		_						l
 	42	1	┥-	4-	4-	4-	<u>.</u> .	4			-				B3	-	7	-1	一	一	$\overline{\cdot}$	- 1						14	3				_	\Box	_		_		Ι.
-	43	1_	1.	4_	- -	4.	4	4	_	-	\vdash	4		┞╌	94	-1	1	一	一	┪	一	7	\exists	.				14	4	$\overline{\cdot}$	7			ا]				•
	44		Ŀ	1_	1.	1		┙	_	_				-					ᅱ	-1	-1		\neg	-	\vdash			145		寸	\neg	\exists					انا	احيا	
	45				1	4	<u>J:</u>	_		_	╙	_	.]		95	+	-+	-+		-	-i	-1	\dashv	-	Н			146	4	7	. 1	\neg	丁	\Box					
	46	Ē	Γ	L		I	\exists	\mathbf{I}		: ·			٠.	\sqcup	96	∤-	4		-+	-}		-1	-	-	$\vdash \vdash$		 -	147		7	-1	7	7	一	\neg		ان		
	47	1	17	1	T	T	7	T	T			<u>.</u>]	1		97	_ .	-1-	_					4	\dashv	┝┵	٠	H	140		-+	+	-	7	寸	7	\Box			:
			1	1	1-	1-	7	7	寸		\neg		l		98	上	4	4	4	4	_		_	4			 	1	1	+	+	7	十	7	-1	\neg		╝	
	学49		1-	 -	†~	† :	:1-	7	7	~		7				1		ⅎ	ൎ	4	_	-4	4	_				149			+	뉘:	+	十		7	\supset	از	
 	50	<u> </u>	 -	1-	1	╁	┧-	+	-			7			iod.	I	نلب					بل.		لن	لـــا		<u> </u>	150	للبنا		_	سلن			ىلى <u>.</u>				
لسبا	vu	 	l	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٠	ᅩ	ᆚᅩ	┛.	:		٠.		•		_	٠,		.•		•						1-						•					. •		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)